(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100)

(43) 国際公開日 2006 年11 月23 日 (23.11.2006) (10) 国際公開番号 WO 2006/123433 A1

(51) 国際特許分類: C01B 33/12 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/009582

(22) 国際出願日:

2005年5月19日(19.05.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

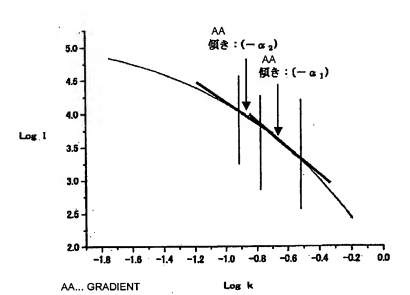
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社トクヤマ (TOKUYAMA CORPORATION) [JP/JP]; 〒745-0053 山口県 周南市 御影町 1番 1号 Yamaguchi (JP).
- . (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長谷 安浩 (NA-GATANI, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒745-0053 山口県 周南市

御影町 1番 1号株式会社トクヤマ内 Yamaguchi (JP). 石本 竜二 (ISHIMOTO,Ryuji) [JP/JP]; 〒745-0053 山口県 周南市御影町 1番 1号株式会社トクヤマ内 Yamaguchi (JP). 有行 正男 (ARIYUKI,Masao) [JP/JP]; 〒745-0053 山口県 周南市 御影町 1番 1号 株式会社トクヤマ内 Yamaguchi (JP).

- (74) 代理人: 大島 正孝 (OHSHIMA, Masataka); 〒160-0004 東京都 新宿区 四谷四丁目 3 番地 福屋ビル 大島特許 事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

[続葉有]

- (54) Title: MICROPARTICULATE SILICA
- (54) 発明の名称: 微粒子状シリカ



(57) Abstract: A microparticulate silica that is suitable for use as a viscoelasticity regulating agent, for example, a thickener added to water or a liquid, such as a liquid resin or paint, to thereby regulate the viscosity, thixotropy and other viscoelastic characteristics thereof; or as a reinforcer/filler for silicone rubber and sealants; or as a polisher for use in CMP (chemical mechanical polishing); or as a surface coating agent for inkjet recording paper. There is provided a microparticulate silica of 130 to 380 m²/g BET specific surface area (S) whose fractal shape parameter (α 1) in 20 to 30 nm α -value analysis object range satisfies the following formula (1) while the fractal shape parameter (α 2) in 30 to 50 nm α -value analysis object range satisfies the following formula (2): α 1+0.00175S<2.518...(1) α 2+0.00174S<2.105...(2)

[|] (57) 要約: 水や液状樹脂、塗料等の液体に添加して、その粘度やチクソ性等の粘弾性特性の調節を行う際に使用さ) れる増粘剤のような粘弾性調節剤やシリコーンラパーやシーラントへの補強・充填剤、CMP(

[続葉有]